POWERED BY Dialog

Synergistic herbicidal compsn. - contains mixt. of 2, 4-dichlorophenyl-3-methoxy-4-nitrophenyl ether and a pyrazole deriv.

Patent Assignee: SANKYO CO LTD

Patent Family

| Patent Number | Kind | Date | Application Number | Kind | Date | Week | Type |
|---------------|------|----------|--------------------|------|------|--------|------|
| JP 55047602 | A | 19800404 | | | | 198020 | L |
| JP 60214704 | В | 19851028 | | | | 198549 | • |
| JP 86004364 | В | 19860208 | | | | 198610 | |

Priority Applications (Number Kind Date): JP 78131117 A (19780929); JP 8543502 A (19720322); JP 78108385 A (19780904)

Abstract:

JP 55047602 A

Herbicide contains as active component a mixt. of 2,4-dichlorophenyl-3'-methoxy-4'-nitrophenylether and pyrazole deriv. of formula (I) (where X is H, 4-toluenesulphonyl or -(CH2)n-Y; Y is lower alkoxy, lower alkoxycarbonyl, lower fatty acyl, or phenyl or benzoyl which may be substd. by 1-3C lower alkyl or nitro; n is 1 or 2).

The mixt. shows the synergistic effect and can kill many kinds of harmful weeds at low rate. The mixture can kill all weeds completely by one application, and is highly safe to paddy rise. The mixture has a very low toxicity to humans and animals.

Derwent World Patents Index © 2001 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 2517607

| | 1141 4 | The state of the s | 1 | | | |
|---|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|---|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | * | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| , | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | • | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | • | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

ě



(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開?

公開特許公報(A)

昭55—47602

滋賀県野洲郡野洲町大字野洲10

滋賀県野洲郡野洲町大字野洲10

東京都中央区日本橋本町3丁目

41三共株式会社農薬研究所内

41三共株式会社農薬研究所内

60Int. Cl.3 A 01 N 43/56 C 07 D 231/18

庁内整理番号 6347-4H 7306-4C

昭和55年(1980)4月4日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

60除草剤

20特

願 昭53-131117

20出

昭53(1978) 9月4日

62特

昭53-108385の分割

@発 明 此常卓男

川久保克彦

東京都品川区広町1丁目2番58 号三共株式会社農薬研究所內

弁理士 樫出庄治

人 三共株式会社

1番地の6

明 者 本間豊邦

、まは水素原子、4~トルエンスルホ または基 一(OBy) Y (Tは低級ア コキシカルポニル帯、仏殻脂肪族アシル基ま たは1個ないしる個の低級アルキル、ヘログ ンもしくはデトロで世換されていてもより。フ エニル恙もしくはペンゾイル基を示し、ロは 1または2である)を示す。〕

で走わされるピグゾール時帯休とを混合して

- シピラソールまたは4-(24-ジクロロ ソイル) ー i i ー シメテルピラゾールー
- ロロベンソイル). もまージメチルー 5

【式中、エは水来原子、4ートルエンスルホニル基、または基 (0H2)元¥ (Yは低級アルコキシ茜、低級アルキルチオ基、低級アルコキシカルボニル基、低級脂肪族アシル基または1個ないしる個の低級アルキル、ハロゲンもしくはニトロで世典されていてもよいフェニル基もしくはペンゾイル基を示し、1は1または2である)を示す。】

で扱わされるピラゾール誘導体とを配合して各 4の単味施用では期待できぬ程著しい相乗効果 をもたらし、低絶用量で多くの推奨の問題雑草 を依枚できることを特徴とする混合飲草剤に関 するものである。

現在、水田用除草剤として数多くの除草剤が 実用化されており、単剤および混合剤として広

(**a**)

点を改良する目的で、一回数布で金維草を完全 に防除し、しかも水稲に対して高度の安全性を 有し、人音楽性のきわめて低い安全な除草剤の 検索を続けた結果、2 種の有効成分を配合する ことによつてこれらの問題点を改良した優れた 除草剤が、得られることを知り、本発明を完成 した。

すなわち、本発明は、水田用除草剤として公知の2.4 - ジクロルフエニルー 8'-メトキシー 4'-ニトロフエニルエーテル(以下、仏と略す)と、特別昭 50 - 126880 号公報に一部配載のあるピラゾール系化合物との混合剤である。

本発明をさらに難細に説明すると、本験事組成物の成分の一つである(A) は、ノビエに対して効果が高くかつまた組ととエとの選択性が大きく、稲に対して安全性が高い。また、広景維草 および近年 問題となつている多年生兼草のウリカワ、ホタルイ等に対しても生育初期処理で活性があるが、生育が進むと効果が剝くなる。

一方、ピラゾール系化合物は、水田において

く一般に使用されている。しかしながら、水田 草は多種類にかよび一年性維草に有効な絵草 制は数多いか多年生維草に効果の る絵草削は ほとんどない。そのために多年生雑草が増加し、 その紡除が切望されている。

多年生雑草は、一般に成長が旺盛で発生期間が長く強客草の一種でもある。したがつて除草剤としては、多くの種類の雑草を枯敉できる殺草スペクトルの広い性質が望まれる。

また、最近の水稲栽培は役被化の導入、移植の 時期の早期化が急速に広まり、佐来以上に維革 発生に好達な場を与えており、一回の飲で着な 明内にある。このため同一もしくは相らない 飲草剤が飲留にわたつてくり返し使用はれているが、このような飲草剤でなく、多量適用による 大の労力を要するばかりでなく、多量適用による 後期による。

本発明者らは、従来の除草剤のこれらの問題

(4

は水稲に襲客を及ぼすことなく、一年生イネ科 雑草、広瀬雑草およびミズガヤンリ、オモダカ ウリカワ等の多年生雑草に対しても効果を有す る。しかし雑草がある程度大きくなつた時期に 楽剤処理すると、その効果は低下し、特にノビ エに対する効果は不充分になる。

しかし、両者を合作した。 本名を作っている。 本名を作っている。 本名を作っている。 本名を作っている。 本名を作っている。 本名を作っている。 本名をはないる。 なるのでは、 なるので、 なるで、 なる

本発明の餘草剤において一方の有効成分とし

(6)

特別 昭55-47 602 (3)

て用いられる前配一般式(1)を有する化合物を例示すれば次のとおりである(なか、化合物 号は以下の記載にかいて参照される。)。

- (1) 18-ジメテルー4-(24-ジタロロベ ンソイル)-5-ヒドロキシピラゾール
- (2) しるージメテルー4ー(24ージクロロベンソイル)ー5ーpートルエンスルホニルオキシピラゾール
- (5) 5 ベンジルオキシー 4 (24 ジクロロベンゾイル) 43 ジメテルピラゾール
- (4) 4-(24-ジクロロベンソイル)-1.8 -ジメチル-5-(24-ジニトロベンジルオキン)ピラゾール
- (5) 4-(24-ジクロロベンゾイル)-1.8 -ジメテル-5-(4-クロロベンジルオキ シ)ビラゾール
- (6) 4 (24 ジクロロベンソイル) 1,8 - ジメテル - 5 - (4 - メテルベンジルオキ シ) ビラソール
- (7) 4-(24-ジクロロベンソイル)-18

(7)

- (14) 4 (24 ジクロロペンゾイル) 18
 ジョチル-5-ュープロピルオキシカルボニルメトキンピラゾール
- (15) 4 (2.4 ジクロロベンソイル) 1.8 - ジョチル - 5 - フェナシルオキシピラゾー
- (16) 4 (24 ジクロロベンゾイル) 18 - ジメチル - 5 - (8 - ニトロフエナシルオ キン) ピラゾール
- (17) 4 ~ (24 ~ ジクロロベンゾイル) ~ 1 8 - ジメチル ~ 6 ~ (4 ~ メテルフエナシルオ キシ) ピラソール
- (18) 4 (24 ジクロロベンゾイル) 5 -(& 5 - ジクロロフエナシルオキシ) - 1, 8 - ジメチルピラゾール
- (19) 4 (24 ジクロロベンゾイル) 5 -(& 5 - ジクロロー 4 - メテルフエナジルオ キン) - 4 8 - ジメテルビラゾール
- (20) 4 (2,4 ジクロロベンゾイル) 5 -(3,5 - ジクロロー 4 - メトキンフェナンル

- ジメチルー 5 - (4 - ニトロペンジルオキ シ) ビラソール

- (8) 4-(24-ジクロロペンゾイル)-5-メトキンメトキシー48-ジメテルピラゾール
- (9) 4-(24-ジクロロベンゾイル)-18 -ジメナル-5-メテルチオメトキシピラゾ -ル
- (10) 4 (24 ジクロロペンゾイル) 1.8 - ジメチル - 5 - (2 - オキソプロピルオキ シ) ピラゾール
- (ii) 5-n-アテルテオメトキシー4-(24-ジクロロベンソイル)-18-ジメテルビラソール
- (12) 4 (2,4 ジクロロペンゾイル) しる - ジメテル - 8 - エトキシカルボニルメトキ シピラゾール
- (18) 4-(24-ジクロロベンゾイル) L B - ジメテル- 5-'(2-エトキシカルボニル エトキシ) ピラゾール

(8)

オキシ)-६8-ジメテルピラゾール

本発明の除草剤の一方の有効成分である前配 [I] 式の化合物は、化合物(I) かよび(2)を除きいずれも文献未収の新規化合物であつて、たとえば、次の反応式で示すように、化合物(I)を、基一(OH2)元 Y に対応する置換アルギル化剤で置換アルギル化することにより容易に製造することができる。

(上配式中、 Y および n は前配したものと何ー である。)

※ てのH₂プラヤに対応する解検アルキル化剤としては、たとえば、塩化物、臭化物もしくは氏化物等のハライド、またはエポキシドもしくは
多重給合化合物等、アルキル化剤として知られ

(10)

る種々のものが使用されりるが、ハライドが特 に好速に使用される。

上配式であらわされる反応は、好適には溶媒 の存在下におとなわれ、そのような溶媒として は本反応に関与しないものであれば特に限定は たく、たとえば、シエチルエーテル、テトラヒ ドロフラン、ジオキサン等のエーテル額、ペン ゼン、トルエン、キシレン等の芳香族炭化水素 類、ジクロルメタン、クロロホルム、四塩化炭 は、トリクロルエタン等のハロゲン化炭化水素 強、アセトン、イソプチルメチルケトン等のケ トン類、酢酸エチル、酢酸Tミル等のエステル 曲、およびアセトニトリル等およびこれらの品 合溶鉄があげられるが、芳香族炭化水素類およ びェーテル類が好選に使用される。世典アルキ ル化剤としてハライドを使用するときは農食剤 を使用することが好ましく、そのような脱酸剤 としては、たとえば炭酸ナトリウム、炭酸カリ ウム、重炭酸ナトリウムのような無機塩基、ト リエテルアミン、ピリジン、H,H-シエテル

(11)

4 - ジクロルベンゾイル) - 1 8 - ジメテルー 5 - (4 - メチルベンジルオキシ) ピラゾール が得られる。 m.p. 90 ~ 91 ℃。

製造例 2

4-(24-ジクロルベンゾイル)-18-ジメテルー6-ヒドロキシピラゾール 1426 分。ベンゼン16 Nb、トリエテルアミン 0.505 分かとびフエナシルプロマイド 0.995 分の混合物を投げ下、1時間加熱量流する。冷後、水を加えて塩を分離し、5 多重炭酸サトリウムで乾燥、水ので水で洗浄し、無水液酸ナトリウムで乾燥、水ので水で洗浄し、無水液酸ナトリウムで乾燥がある。 これをカラムクロマトグラフィー(シリカ・ゲル;ベンゼン:酢酸エテル:6:1 で溶出して 1.29(収率:586 が)の4-(24-ジクロルベンゾイル)-18-ジメテルー5-フェナシルオキシピラゾールが得られる。m.p. 1025~110.5 で(ローヘキサンより 汚詰)。

製造例る

4 - (2 4 - ジクロルペンソイル) - 4 8 -

「アニリン等の有根塩基があげられる。

反応温度は特に限定なく、 定温ないし容飾の 競焼温度で行なわれる。 反応時間は、反応剤、 反応温度により異なり、通常 8 0 分ないし2 4 時間である。

反応終了後、目的物は常法に従つて単離され、 必要に応じて、カラムクロマトグラフィー、再 結晶勢の方法で精製される。

本発明の有効放分である式(Dの化合物の製造 法を次の製造例によつて説明する。

製造例 1

4-(24-ジクロルペンゾイル)-18-ジメテル-5-ヒドロキシビラゾール 1425 ま、ペンセン15 M、トリエテルアミン0.505 まかよびローメテルペンジルプロマイド0.925 その混合物を提拌下、1時間加熱量流する。冷 後、水、ついで5 多重炭酸ナトリウム水溶液で 洗浄し、乾燥して溶媒を曾去すると、178 その 粗結晶が得られる。このものをエタノールから 再結晶して、145 年(収率746 5)の4-(2

(12)

製造例 4

4~(24~ジクロルペンソイル)~ L8~ ジメテル~6~ヒドロキシビラゾ~ル 285 gに アセトニトリル20 叫と炭酸カリウム(紙水) 188 gを加えて、盆盆にて2時間撹拌し、次に クロルメテルメテルスルフイド 0.965 gを加え

(14)

特開 昭55-47602 (5)

て 1 時間最祝する。 冷後、塩を沪去し、沪液は 激圧下に留去して 8 0 9 の油状物が得られる。 これを シリカゲル・カラムクロマトグラフィー (ペンセン: アセトン= 1 0 : 1)で促出させ て、 248 9 (収率: 7 2 5)の油状物 4 - (2 4 - ジクロロペンゾイル) - 1 8 - ジメテルー 5 - メテルチオメトキンピラゾールを得る。

n 28 15895

上配製造例1ないし4の方法に準じて次の化合物が製造される。

5 - ベンジルオキシー 4 - (24 - ジラロロ ベンソイル) - もる - ジメチルピラゾール

n^{29.5} 1.5976

4 - (2 4 - シクロロペンソイル) - 1 8 -シメテル - 5 - (2 - オキソプロピルオキシ) ピラソール

 $\nu_{c} = 0 ; 1740 cm^{-1} , 1640 cm^{-1}$ 4 - (24 - ジクロロベンゾイル) - 18 - ジメチル - 5 - (4 - クロロベンジルオキシ)

(15)

- 1 8 - ジメテルピラゾール m.p. 124 ~ 125 ℃

4 - (24 - ジクロロペンソイル) - 5 - (& 5 - ジクロロ - 4 - メトキシフエナシルオキ シ) - 4 8 - ジメテルビラゾール

ш.р. 185 ~ 186 ℃

本発明に示された組合制は、文献未記数の新規を自及した文献もちろんその明に関る相談を自及した文献もない。本発明に関いる相談のののではいる。本発明に対して、認識を自然を対して、ないのでは、、のののでは、、を対して、ないののでは、、を対して、ないのでは、、を対して、ないのでは、、を対して、ないのでは、、を対して、ないのでは、、を対して、ないのでは、、を対して、ないのでは、、ののでは、、を対して、ないのでは、、を対して、ないのでは、、を対して、ないのでは、、を対して、ないのでは、、を対して、ないのでは、、を対して、ないのでは、、を対して、ないのでは、ないのでは、、ないのでは

ラゾール

m.p. 188 ~ 189 C

4 - (2 4 - ジクロロベンゾイル) - 1 8 -ジメチル - 5 - (4 - ニトロベンジルオキシ) ビラゾール

m.p. 146 ~ 147 C

4 - (2 4 - ジクロロベンソイル) - 1 8 -ジメテル - 8 - エトキシカルボニルメトキシビ ラソール

n_D 15 1.5475

4 - (2 4 - シクロロペンゾイル) - ちるー ジメテルー 5 - (4 - メテルフエナシルオキシ) ピラゾール

n_D 1.5945

4 - (2 4 - ジクロロペンゾイル) - 5 - (& 5 - ジクロロー 4 - メテルフエナシルオキシ)

(16)

本発明混合剤は、原体そのものを飲布してもよいし、担体シェび必要に応じて他の補助剤と 混合して、除草剤として適常用いられる製剤形 態、たとえば粉剤、根粉剤、微粒剤、粒剤、水 和剤、乳剤、水溶液剤、水溶剤、油脂機剤等に 調製されて使用される。

. (17)

特別 昭55-47602 66

ウ、密ロウ のワックス類、あるいは泉泉 が あげられる。

適当た形体担体としては、ケロシン、鉱油、 スピンドル佃、ホワイトオイル等のパラフイン **系もしくはナフテン系炭化水素、ペンセン、ト** ルエン、キシレン、エチルペンゼン、クメン、 メチルナフタリン等の芳香族炭化水素、四塩化 炭素、クロロホルム、トリクロルエチレン、モ ノクロルペンゼン、Cークロルトルエン等の塩 **集化炭化水素、ジオキサン、テトラヒドロフラ** ンのようなエーテル鉄、アセトン、メテルエテ ルケトン、ジイソプテルケトン、シタロヘキサ ノン、アセトフェノン、イソホロン等のケトン 数、酢酸エテル、酢酸アミル、エテレングリコ ールアセテート、ジェチレングリコールアセテ ート、マレイン散ジプテル、コハク微ジエテル 毎のエステル類、メタノール、コーヘキナノー ル、エチレングリコール、ジエチレングリコー ル、シクロヘキサノール、ペンジルアルコール 等のアルコール類、エチレングリコールエテル

(19)

キシドを重合付加させたもの、パルミチン酸、 ステアリン酸、オレイン酸等の高級脂肪酸にエ テレンオキシドを重合付加させたもの。ステア リルりん欲、ジラウリルりん厳略のモノもしく はジアルキルりん散にエテレンオキシドを重合 付加させたもの、ドデシルアミン、ステアリン 設了えど等のアミンにエテレンオキシドを重合 付加させたもの、ソルピタン等の多価アルコー ルの高級脂肪酸エステルおよびそれにエチレン オキシドを重合付加させたもの。エチレンオキ シドとプロピレンオキシドを重合付加させたも の等があげられる。適当な陰イオン性界面活性 剤としては、たとえば、ラウリル硫酸ナトリウ **ム、オレイルアルコール磁像エステルアミン塩** 等のアルギル値放エステル塩、スルホとはく酸 ジオクテルエステルナトリウム、2~エチルベ キセンスルホン散ナトリウム等のアルキルスル ホン酸塩、イソプロビルナフタレンスルホン酸 ナトリウム、メチレンピスナフタレンスルホン 放ナトリウム、リグニンスルホン 敬ナトリウム、 エーテル、エテレングリコールフエエルエーテル、ジェテレングリコールエテルエーテル、ジェテレングリコールプテルエーテル等のエーテルTルコール類、ジメテルホルムアミド、ジメテルスルホ中シド等の毎性溶解あるいは水等があげられる。

(20)

ドデシルベンセンスルホン酸ナトリウム等のア リールスルホン 散塩等があげられる。

さらに本発明の除草剤には製剤の性状を改善し、生物効果を高める目的で、カゼイン、ゼラテン、アルブミン、エカリ、アルギン酸ソーダ、カルボキシメテルセルロース、メテルセルロース、ドロキシエテルセルロース、ポリビニルアルコール等の高分子化合物や他の補助剤を併用することもできる。

上記の担体および権々の補助剤は製剤の剤型、通用場面等を考慮して、目的に応じてそれぞれ単数にあるいは組合わせて適宜使用される。 粉剤は、たとたば有効成分化合物を通常1ないし25重量部合有し、強部は固体担体である。

水和剤は、たとえば有効成分化合物を通常 25 ないし9 0 重量部含有し、表部は固体担体、分散運講剤であつて、必要に応じて保験コロイド剤、チャントロピー剤、清泡剤等が加えられる。

粒削は、たとえば有効成分化合物を通常!な 応し85重量部合有し、残部な大部分が固体担

(21)

特開 昭55-47602 の

体である。有効成分化合物は固体担体と均一に 混合されているか、あるいは固体担体の表面に 均一に固着もしくは吸着されており、数の径は 約0.2 ないし1.5 無程度である。

乳剤は、たとえば有効成分化合物を通常5 ないし8 0 重量部合有してかり、これに約 5 ないし2 0 重量部の乳化剤が含まれ、残部は液体組体であり、必要に応じて防輸剤が加えられる。
以下に本除草剤の配合例を示す。

配合例1

化合物(1)20重量部、化合物(4)20重量部、ドデシルペンセンスルホン酸塩25重量部、リスタニンスルホン酸塩25重量部かよび珪珠土55重量部をよく物砕混合して水和剤を得る。

配合例 2

化合物(8) 1 5 恵量部、化合物(A) 5 恵量部、乳化剤ソルポール 8M 100 (東邦化学登録階線名) 1 5 恵量部 かよび キシレン 6 5 恵量部 をよく混合して乳剤を得る。

配合例と

(25)

ットにタイヌビエ、ホタルイをよびコナギ、アゼナ、キカングサ等の広業維草種子を播種し、またりリカワ、ミズガヤッリの塊茎を植えつけた。さらに25歳期の稲苗を移植しかを育成した。 を20~25℃の温室内に憧いて育成し、ボットを20~25℃の温室内に憧りの時にから、ボットを2000円に乗期に下の時間に対し、ボットに対した。その機関を対象には対する。というにより、ではのように0~10の数字で表わした。その結果を第1投に示す。

抑 草 率

0: 0~9 7: 70~79 1:10~19 8:80~89

2:20~29 9:90~99

8:80~89 10:100 (完全估死)

4 : 40 ~ 49 5 : 50 ~ 59

6.: 60 ~ 69

化合物(2) 5 重量部、化合物(2) 8 重量部、ホワイトカーボン 8 重量部、リグニンスルホン酸塩 5 重量部 5 よびクレー 8 4 重量部 5 よく 粉砕 混合し、水を加えてよく練り合わせた 後途 粒乾燥して粒剤を得る。

配合例4

化合物(17)1 重量部、化合物(A)8 重量部、リン酸イソプロピル1 重量部、タレー 6 8 重量部 かよびタルク 8 0 重量部をよく粉砕混合して粉削を待る。

配合例 &

ペントナイト 4 0 直量部、リグニンスルホン 酸塩 5 直量部かよびクレー 5 6 直量部を粉砕器 合し、加水、洗練後造粒乾燥し、活性成分を含 まない粒状物を作る。この粒状物 9 5 直量部に 化合物 (15) を 1 直量部、化合物(4)を 4 直量部含 侵させて粒剤を得る。

贫 験 例 L

水田土壌 8 ぬすつ充実した 1/5000 a のワグ オルポットに水を入れて水田状態にし、このポ

(24)

割 1 表

| 化合物名 | 施用量 | \$ | * 4 | E \$ | b 4 | |
|-----------|-----------|------|--------------|-------------|------|---------------------|
| : | (a,i,g/a) | 논포 | 広報権 章 | ホタルイ | ウリカワ | ミ <i>スガ</i> ヤ ツリ |
| (2) | 2 | 2 | 4 | 8 | 4 | 1 |
| .(A) | ه | 5 | 5 | 1 | 2 | , |
| (2)+(A) | 2+6 | 10 | 10 | 8 | 9 | 7 |
| (10) | . 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| (A) | | . 7 | 7 | 8 | 2 | 1 |
| (10) +(A) | 1+8 | . 10 | 10 | 6 | 8 | 6 |
| (15) | 8 | 4 | 4 | 4 | 6 | 8 |
| (A) | 4 | 8 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| (15)+(A) | 8+4 | 10 | 10 | 7 | 8 | 6 |
| (17) | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 1 |
| (A) | 6 | 5 | 5 | • | 2 | 1 |
| (17) +(A) | 2+6 | 10 | 10 | 7 | 8 | 6 |

(25)

填壌土で放水染 1~2 cm/日の条件の水田園 を使用し、 8 月 1 0 日に 2 ~ 8 薬期の稲苗を 移植し、移植後3日目に所定量の粒剤化した薬 削を湛水土場処理した。楽剤処理後40日目に 枯れずに残つた雑草を採取し、乾重を剛定して 対無処理区比を算出した。イネに対する楽書は 観察によつた。なお試験区は1区6㎡とし、2 **運動でおとなつた。その結果を第2表に示す。**

| 6.金鲁名 | 単田様 | | 黄版 | 联权申请系 | 发理区 | 35 35 | | |
|----------------------|---------|-------------------|----------|-------|------------|-----------|------|--------|
| | | (a.1.8.4) \$4x KI | 医兼维耳 | Free | ወቀለቀ | * X X + | 林多九人 | イ本権 |
| æ+æ | 10 + 10 | 0 | .0 | 0. | 0 | • | - | 7 |
| 3 | 2 | 7 3 | 2 9 | . 6 | 2 6 | >100 | 7 8 | • |
| 3 | . 0. | 2.1 | φ ' - | 2 2 | 4 | 7 5 | ** | • |
| 3 | 9.0 | 0 | • | 0 | 0 | 7 9 | - | # 7 |
| 3 | 20 | 0 | 0 | • | #O | 7.2 | | * |
| (題权) | | | | | | | | |
| ペンチオ カープ + 0MP | 21 + 18 | 0 | . | 0 | 7.8 | 10 | 10 | * |

(27)

-42-